


PRZEGRODY PIONOWE	
SF - SCIANA FUNDAMENTOWA	
folia kubełkowa gr. 0.6mm	
styropian XPS λ=0,035[W/m*K]	12,0cm
asfaltowo-kauczukowa masa	
hydroizolacyjno - klejąca	
warstwa gruntująca	
ściana żelbetowa	25,0cm
SC1 - SCIANA ZEWNĘTRZNA	
tylny cienkoarstwowy silikonowo-silikatowy	
zaprawa klejąca do zatapiania siatki	
siatka z włókna szklanego	
styropian EPS λ=0,035[W/m*K]	20,0cm
ściana z pustaków ceramicznych/żelbetowa	25,0cm
tylny gipsowy	1,0cm
U=0,19 W/(m²K)	
SC2 - SCIANA ZEWNĘTRZNA	
tylny cienkoarstwowy silikonowo-silikatowy	
zaprawa klejąca do zatapiania siatki	
siatka z włókna szklanego	
styropian EPS λ=0,035[W/m*K]	7,0cm
błocznik silikatowy	18,0cm
tylny gipsowy	1,0cm
U=0,41 W/(m²K) - [8°C<t<16°C]	
SC3 - SCIANA ATTYKOWA	
tylny cienkoarstwowy silikonowo-silikatowy	
zaprawa klejąca do zatapiania siatki	
siatka z włókna szklanego	
styropian EPS λ=0,035[W/m*K]	20,0cm
ściana z pustaków ceramicznych/żelbetowa	25,0cm
styropian EPS λ=0,035[W/m*K]	10,0cm
zaprawa klejąca do zatapiania siatki	
siatka z włókna szklanego	
membrana EPDM wyinięta na ścianę	1,5mm

- UWAGA!
1. Rysunki architektury należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami, opisami i projektami branżowymi.
 2. Umieszczenie przebieg instalacyjnych odczytać z odpowiednich rysunków branżowych.
 3. Projekt stanowi opracowanie łączne i należy go rozpatrywać całościowo.
 4. Elementy nie ujęte na rysunkach, a ujęte w opisie lub odwrotnie, należy traktować tak jakby były ujęte w obu częściach dokumentacji projektowej.
 5. Wszystkie podane wymiary, poziomy i specyfikacje należy zweryfikować na budowie i przed dokonaniem zamówień.
 6. Przed zamówieniem stolarki wymiary otworów należy sprawdzić na budowie.
 7. Do wykorzystania należy stosować materiały i wyroby dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie na terenie RP i EU, posiadające odpowiednie atesty.
 8. Całość prac należy wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami sanitarnymi, BHP i PPOŻ, obowiązującymi polskimi normami, normami branżowymi, strukturami producentów oraz obowiązującymi warunkami wykonania i odbioru robót.
 9. Elementy drewniane należy zabezpieczyć środkiem owadobójczym i grzybobójczym, a także zabezpieczyć przeciwnowognem preparatem ogniochronnym.
 10. Dźwi do pomieszczeń higieniczno - sanitarnych z otworami wentylacyjnymi dołem o przekroju 0,02m².
 11. Wszystkie wątpliwości i rozbieżności należy konsultować z projektantem.
- UWAGA!
- Wszystkie pionowe obudowy w klasie odporności EI30, pionowe pomieszczeń technicznych na parterze obudować w klasie EI60 przez wszystkie kondygnacje.
- Miejsce styku płyty ze stropem i posadzką zabezpieczyć silikonem ogniochronnym.
- Obudowa w klasie EI30: konstrukcja z profili CW50, UW50 z podwójnym posyciem z płyty GK 12,5mm
- Obudowa w klasie EI60: konstrukcja z profili CW50, UW50 z potrójnym posyciem z płyty GK 12,5mm
- Obudowa w klasie EI60 kotłownia gazowa: murowana z bloczków silikatowych gr. 12 cm na zaprawie klejącej.

		ABC Pracownia Projektowa Bożena Nosila		
ul. Roosevelta 59/11	41-800 Zabrze	tel. 609-228-618	tel. 603-704-970	biuro@abccentrum-dom.pl
INWESTOR				
SIM ŚLĄSK PÓŁNOC SP. Z O.O.				
UL. PASIECZNA 2, 42-700 LUBLINIEC				
STANOWISKO				
IMIE I NAZWISKO		UPRAWNIENIA		PODPIS
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. arch. Aleksander NOSIŁA		15/05/SLOKK	
PROJEKTANT				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr inż. arch. Bożena NOSIŁA			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Wiesław Załęcki		39/97	
TEMAT				
BUDOWA BUDYNKU MIESZKALNEGO WIEŁORODZINNEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			SKALA	1:100
			FAZA	
ADRES			BRANŻA	ARCH
			DATA	11/2024
UL. LUBLINIECKA 42-772 PAWONKÓW DZIAŁKA NR: 270707_2.0008.ar_1.623/6			SYGNATURA PROJEKTU	NR RYS.
			ZMIANA	A/02
			DATA ZMIANY	

RZUT 1 PIĘTRA